INITIALS	ID NO.	DATE
	42	1/3/10/
67	TC3-883	02-15-01
itc	0212_	05-23-01
	INITIALS  157  if	4/2

## INDEX OF CLAIMS

✓ Rejo		Non-elected
= Allo		Interference
_ (Through numeral) Can		Appeal
	tricted 0	Objected

								-	÷	•••	•••	••••	• • • • •	••••	•••••		r	esi	Į.
		$\overline{}$		M	{	3		_							$\neg$	[	Cla	im	Γ
10	Clai		4	-43	\ T.	<u>ب</u>		טו	ate	· 		_	$\neg$	1			Cia	.1311	$\vdash$
	Final	Original	5-20-0	2-9-	17	7											Final	Original	
$\perp$	-	Ä	T	₹		忧	<u> </u>	H	+			$\dashv$	+	$\dashv$	$\dashv$			51	l
$\vdash$	-	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	7	Ť	╁	H		t	$\dashv$		_	+	+	$\dashv$	$\dashv$		-,	52	T
H	$\dashv$		H	+	1	Ħ	_		十		_	+	1	$\neg$	ヿ			53	T
-		3 4	$\dagger \dagger$	+	$\dagger$	$\dagger \dagger$		t	_		-	+	$\dashv$		$\neg$			54	Ī
T		5	T	1	1	Ħ		T										55	4.
Ī		6				$\prod$						$\perp$					L.	56	_
		7			·	Ц	, <u>.</u>	$oldsymbol{\perp}$			L	$\perp$			_		<u> </u>	57	4
		8		Ц	1	Ц		$\downarrow$			_	4		_	_		<u> </u>	58	+
		9	1	Ц	+	$\prod$		1	_		Ļ		$\dashv$		_		_	59 60	-
-		10	+		₩,	$\checkmark$		$\downarrow$	4		╀	}	$\dashv$	_				61	
-		12	$\dashv$		$\parallel$	_		+	$\dashv$		╀	+	$\dashv$		-		$\vdash$	62	
$\perp$	-	13	$\forall$		╫	0		+	┪		╁	+	$\dashv$				$\vdash$	63	_1
}		14	+	Н	#	Ť		+	$\dashv$		+	十	$\dashv$				-	64	_
-		15	_	Н	$\dagger$	+		+			✝	1					一	65	
	—,··	16	7	H	1	1		†	T		t	$\neg$						66	
1		17	1	П	1	♦		†	$\neg$		T							67	-4
		18		П		0				_							L.	68	-
		19			П	J		T			I							69	-4
		20	3			J												70	_
		21	1	1	7	<u>J</u>		I			I							71	_
2		22	Ĺ	<u> </u>	2	0	L	$\perp$			╧							72	_
		23		$\perp$	$\downarrow$	7	L	4		_	1	_			_		$\vdash$	73	_
2		24	<u> </u>	╀	4	づて	L	4		igwdap	4			ļ	-		$\vdash$	74	_
_	_	25		$\perp$	$\dashv$	_	-	+			+			<u> </u>	╁	İ	-	76	_
	_	26 27	┝	╁╴	+		┝	+			+	$\dashv$		┝	-			7	_
r		28	-	╁	$\dashv$		-	+		-	+			┝	$\vdash$		-	78	
	-	29	$\vdash$	╁	1		╁	7		一	$\dagger$	•		$\vdash$	†			79	_
1	<b></b> ,	30	$\vdash$	T	7		t	7		一	+		_	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	1	_	8	0
	$\vdash$	31	<b>←</b>	十	7		T	7		Γ	†				1			8	1
		32	Τ	T												]		8	
•		33					I	•								ŀ	L	8	
-		34						╛		Ļ	1		_	_	<u> </u>		$\downarrow$	8	
•		35		_			<u> </u>	4		1	4		<u> </u>	-	╀	į	$\vdash$	8	_
•	_	36	<del>-</del>	+	_		+	$\dashv$		$\vdash$	4		_	╀	╀	-	-	8	_
	_	37					+	4		-	$\dashv$		-	╀	╂┈	┨	-	8	_
	1/2	39		+	_	⊢	╀	$\dashv$		┼	+		├	╀	┼─	-	-	8	
	+	40	+	+		$\vdash$	+			+	+		-	†	+-	1		9	
	7	41	+	+		-	+		-	+	1		<del>                                     </del>	+	+-	1		9	_
	1	42		+		<del> -</del>	+		-	+-	+		-	T	+	1	-	9	
		43	-	$\dagger$			+	_	$\vdash$	+	1		<del>                                     </del>	$\dagger$	+	1		<del></del> -	3
		44	-	+		Т	†			T	7			T	1				)4
		45		+			†			Ţ								9	5
		46	3	I			I			$\prod$						1		-+-	6
		47	+-											$\perp$	_	1			7
	Ĺ	48	<del></del>			_	$\downarrow$		_	$\downarrow$	Ц		-	-	-	4	-	<u> </u>	3
	_	49		1		L	1		ļ	+	_	_	-	-	+	-	-	-	99
		50	) {	1		1	1		1	ı	1	l	1	1		ĺ	L	11	U

Cla	im						Da	te					_	
		T						T						
Final	Original													
		1												
	52													
	53													
	54							I			$\downarrow$			
	55	_			L			1		_	4		_	
	56	_			$\perp$	4		$\downarrow$		_	$\downarrow$			
	57	-		_	╀	$\dashv$		+			$\dashv$			
	58			$\vdash$	╀			╁		-	+			
_	59 60	-			╁	$\dashv$		+		-	+			
	61	$\dashv$		$\vdash$	+	$\dashv$		$\dagger$		┝	+			
_	62			-	$\dagger$			†		H	1			
	63	$\neg$		┢┈	†	_		†		T	1			
<b></b>	64				†			†			1			
_	65				1			1		Γ	_			
	66				I			I						
	67				Ţ			_		Ĺ	$\bot$		L_	<u> </u>
	68				1		L	$\downarrow$	<u> </u>				_	
	69		<u> </u>	L	1		L	_		Ļ				L
_	70		L	L				_		L	_		_	
	71			L	1			4		╀			igspace	-
L	72			↓_	$\downarrow$	_	L	4		╀	_		┡	<u> </u>
$\vdash$	73		_	<del> </del>	4		ļ	4		╀			-	-
<u> </u>	74 75	<del>_</del>	-	╀┈	+	_	-	$\dashv$		╀	_		$\vdash$	
-	76	_	├	-	-}		┞	-		╁			$\vdash$	╁╌
$\vdash$	77	_	├-	+	+		╁	$\dashv$		+		-		-
-	78		<del> </del> -	十	+		╁	٦		╁		_	T	<del>                                     </del>
	79	$\vdash$	-	T	†		T			†	-	$\Box$	$\top$	
<del> </del>	80		<del>                                     </del>	1	7					T				
一	81				i					I				
	82			L						$\downarrow$	_		ļ	$oxed{igspace}$
	83		_		_		ļ.		L	1		<u> </u>	$\perp$	-
	84	_	<u> </u>	$\perp$	_		1			4			↓	igapha
	85		-	+	_		Ļ			4		$\vdash$	+	+-
-	86	$\vdash$	-	+	_		+		-	+		-	4-	+
-	87 88	-	+	+	$\dashv$	_	+		-	+		<del> </del>	+-	+
-	89		+	+	-		+		-	+		-	+	+
-	90	+	+-	+	$\dashv$		+	_	+-	$\dagger$		†-	+	$\dagger$
$\vdash$	91	+-	+	+	$\dashv$		+-	_	T	+		╁╌	+	+
-	92	-	+	+			+		+-	+		+	+-	+
-	93	+	+	+		—	+		$\dagger$	$\dagger$		T	+	$\dagger$
	94	<del>•</del>	†-	+			$\dagger$		+	+			$\top$	$\top$
	95		+-	$\dagger$			T		†	1				
	96		1				1						I	
	97	-					J					$\prod$		
	98	_											_	_
	99		$\perp$	_			1		<u> </u> _	$\dashv$		$\bot$	_	-
- 1	HO	~	1	- 1		1	ì		1	- 1		1	1	- 1

Claim							_		_		_		-			_			٦
101	Cla	im	_					_	ט	at	<del>e</del>	1	_	_	_	Т		,	-
101	inal	Original		İ															
102	-		_	-	+	_	-		-	-		1	-	-		+	_	t	$\dashv$
103		101	_	_	+		┞	_	-	_		-				+		╀	$\dashv$
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   7   7   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149				L.	_		L		L	_	_	_		_	_	4		1	_
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149		103			-		l												
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149		104			7				Γ									Ţ	
106       107         108       109         110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         136       137         138       139         140       141         144       145         145       146         147       148         149       149		105		Γ	7		Γ		Γ							٦		T	
107				$\vdash$	_	_	†		1		-		_		_	7		Ť	$\neg$
108       109         110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         122       123         124       125         128       1         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149				╁	$\dashv$		╁╴		╁		┝	$\dashv$	-	_	<del>-</del>	┪	_	†	-
109		1		╁	$\dashv$		╁		╁		┝	_	-			┪		+	ㅓ
110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         144       145         148       149			_	╀	$\dashv$		╀		╀		┞		H		-	-		+	-
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149				╀		_	+		╀		┞		H		H	-		+	
112       113         114       115         116       117         118       119         120       121         122       123         124       125         126       127         128       1         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149	_	110	4_	Ļ	4		1		$\vdash$		Ļ		L		ļ.	_		+	_
113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149				_	_		ļ		Ļ		L		L		_			1	4
114       115         116       117         118       119         120       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         142       143         144       145         146       147         148       149				L			l				L					_		1	
114       115         116       117         118       119         120       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         142       143         144       145         146       147         148       149		113	3	T									L		L				_
115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       /         128       1         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149	_	114	4	Τ			T		Τ		Ι		Γ						
116       117         118       119         120       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         143       144         145       146         147       148         149       149	$\vdash$	115	<del> </del>	T	$\dashv$		T		T	_	T				Γ			T	
117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       1         128       1         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149	$\vdash$	116	<del> </del>	†			†		t		T	_	t		Τ			1	
118       119         120       121         122       123         124       125         126       127         128       1         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149	$\vdash$			+	$\dashv$		$\dagger$	_	†	_	t		t	_	t		-	†	$\neg$
119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149				╁	_	_	+		$\dagger$		╁		t		╁		-	+	
120       121         122       123         124       125         126       127         128       1         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149	⊢			╀		<u> </u>	+		+		╁		ł		╀		-	+	
121	<u> </u>	<del></del>	-+	$\downarrow$		_	4		∔		╀		╀		╀	_	-	+	
122       123         124       125         126       127         128       1         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149	L			1		_	╧		1				ļ		L	_	L	4	
122       123         124       125         126       127         128       1         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149	Г	12	1										l		L		L		
124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149				T			T								L		L		
125       126         127       /         128                 129                 130                 131                 132                 133                 134                 135                 136                 137                 138                 139                 140                 141                 142                 143                 144                 145                 146                 147                 148                 149		12	3	T			T		T		T		T		Γ				
125       126         127       /         128                 129                 130                 131                 132                 133                 134                 135                 136                 137                 138                 139                 140                 141                 142                 143                 144                 145                 146                 147                 148                 149		12	4	†	_	ऻ	7	_	1		1		1		Τ		Γ	Ţ	
126       127       /         128       1       /         129       130       131         131       132       133         133       134       135         136       137       138         139       140       141         142       143       144         145       146       147         148       149       149		12	5	T		-	1	_	†		1		1		T		Γ		
127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149	$\vdash$	<del></del>	╅	†	_	$\vdash$	7		†		†	_	1		T	_	Τ	٦	
128       1         129       1         130       1         131       1         132       1         133       1         134       1         135       1         136       1         137       1         138       1         139       1         140       1         141       1         142       1         143       1         144       1         145       1         148       1         149       1	$\vdash$		$\overline{}$	+		-	+	_	+		†		Ì		†		†	┪	
129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	$\vdash$		_	╁	_	╀╌	┪		+		+		H		t		╁	┪	
130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	$\vdash$			╅		╀	-		╁	_	+		+	_	+		╁╌	_	_
131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149	<b> </b> _	—	-	4		╀	{	_	4		+	_	1		╁		╄	_	
132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         142       143         144       145         146       147         148       149	<u> </u>	-		4		╀	-	_	4		4	_	-		4		╀	_	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	L	_	-	4		Ļ	4		4		4		4		4		╀	_	L
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		13	2_	1		L	_	_	4		1		_		4		╀		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	L	13	3			L			⅃			_			4		Ļ		
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		13	34	$\int$				L			╛			Ĺ			1		<u> </u>
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		13	5	T		Γ			1		Ţ								
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		13	6	1		Т		Г						Γ					
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		13	17	7		T					٦				T		T		
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	13	8	7		T							_	Г	1		Τ.		Γ
140 141 142 143 144 145 146 147 148		~	-	7		T		_		_			_	Г	7		T		Γ
141 142 143 144 145 146 147 148	$\vdash$		_+-	1		t	_						_	Γ	7	_	T		Г
142 143 144 145 146 147 148	$\vdash$		-	┪		十		┢		Н	_	-		-	7		†		Τ
143 144 145 146 147 148	-			┥		╁		┪		-	_		_	╁	┪	_	+		╁╌
144 145 146 147 148	$\vdash$			-		╀	_	┞	_	$\vdash$		-	_	十	+		╅		╁
145 146 147 148 149	-	<del></del>		_		+	_	$\vdash$		├		-	_	$\vdash$	-		+		+
146 147 148 149	-					+		-	_	$\vdash$	_	-	_	-			+		+
147 148 149	ļ.			4		+		╀	_	-		$\vdash$		+	긤		+		+-
148	$\perp$			4		+		+		-		$\vdash$	_	+	_		+		+
149		114	47	_		1		1	_	1		-	_	$\perp$		L	+		+
149		14	48			1	_	1		Ļ	_	$\vdash$		ļ.		L	4		+
150		14	49		L	1		1		L		_		<del> </del>		L	$\downarrow$		$\bot$
	L	1	50		L_			L		L		L			_	<u> </u>	$\perp$		

If more than 150 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)

## IST AVAILABLE COP